## Invitan a jóvenes a presentar proyectos contra cambio climático

La Jornada (Mexico) 30 mayo 2025 viernes

Copyright 2025 Content Engine, LLC.

Derechos reservados

Copyright 2025 La Jornada, Mexico Derechos reservados

Length: 289 words

Byline: Daniel González Delgadillo

## **Body**

Daniel González Delgadillo

Periódico La Jornada

Viernes 30 de mayo de 2025, p. 12

Ante los retos que impone el cambio climático, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) abrió la convocatoria a su quinta edición del Climatón con el fin de involucrar a los jóvenes de esa casa de estudios a desarrollar proyectos que respondan a las crisis socioambientales del país.

En conferencia de prensa, Daniela Fernández, directora de planeación de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia, señaló ayer que la intención de esta iniciativa es impulsar a las nuevas generaciones a proponer estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático. Destacó que al participar en esta iniciativa se asumen compromisos en el presente y hacia futuro sobre las exigencias ambientales del país.

Además, resaltó la necesidad de abordar estos problemas de manera colectiva. Estamos viviendo tiempos de crisis. El cambio climático es una realidad y la divulgación científica es crucial, pues en la mayoría de los casos se queda en los laboratorios de investigación.

Francisco Estrada Porrúa, director del Programa de Investigación en Cambio Climático, advirtió que en cinco años se superará el umbral de 1.5 grados centígrados establecido en el Acuerdo de París (2015) para evitar los efectos dañinos del cambio climático, La previsión inicial era que eso ocurriría en 2040.

A su vez, Yvonne Dávalos, coordinadora del Climatón, explicó que el registro de esta convocatoria cerrará el 17 de agosto y se podrá participar en equipos de tres a cinco integrantes. El concurso, que concluirá en septiembre, de dividirá en dos categorías: jóvenes de 16 a 19 años y de 20 a 26 años, y los ganadores recibirán premios económicos.

Load-Date: May 31, 2025

**End of Document**